

(19) [NO]

[B] (2) UTLEGNINGSSKRIFT (1) No. 157871

(44) Utlegningsdag

(72) Oppfinner Søkerne.

STYRET FOR DET INDUSTRIELLE RETTSVERN RECEIPTS & RECORDS

APR 1.5 1988

(51) Int. CL* F 04 F 15/022

(21) Patentsøknad nr. 843083

(22) Inngivelsesdag (24) Løpedag 31.07.84 02.12.83 PAT. & T.M. OFFICE (86) Internasjonal søknad nr. PCT/SE83/00423

 (86) Internasjonal inngivelsesdag
 02,12,83

 (85) Videreføringsdag
 31,07,84

 (41) Alment tilgjengelig fra
 31,07,84

(62) Avdelt/utskilt fra søknad nr.
(71)(73) Søker/Patenthaver

JAN CARLSSON, St. Sigfridavägen 50, S-382 00 Nybro, CHRISTER BJÜKKLUND, Brunnsvägen 19, S-382 00 Nybro, Sverige.

(74) Fullmektig Siv.ing. Gunnar O. Reisted, Bryns Petentkontor A/S, Oslo. (30) Prioritet begjært 03.12.82, SE, nr. 82069345.

22.02.88

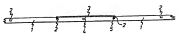
(54) Oppfinnelsens benevnelse KOMBINASJON AV BYGNINGSPLATER, EKSEMPELVIS
GULVPLATER.

(57) Sammendrag

Innretning for sammenholding av bygningsplater, eksempelvis gulvplater, kant mot kant. Innretningen innbefatter et spor (2) på baksiden av hver plate (1). Sporet strekker seg over hele platelengden, parallelt med platens skjetkant. Videre innbefatter innretningen en i hovedsaken U-formet fjæranordning (3), hvis ben (5) er beregnet for inngrep med et spor i de respektive plater. Fjæranordningen er forspent slik at ved tilveiebringelsen av samvirket vil platene klemmes tett sammen, kant mot kant.

(56) Anførte publikasjoner

Svensk (SE) utl.skrift nr. 372051.



Foreliggende oppfinnelse vedrører en kombinasjon av bygningsplater, eksemplvis gulvplater, som angitt i innledningen til patentkravet.

For tett sammenholding av bygningsplater, særlig tregulvplater, anvendes vanligvis not- og fjærskjøter og lim. Leggingen av slike plater er tidskrevende fordi det er nødvendig med sammenliming dersom man ønsker en tett skjøt, og slike sammenlimte plater er vanskelig å ta opp igjen, når de en gang er lagt.

Hensikten med oppfinnelsen er å tilveiebringe en sammenholdingsinnretning som muliggjør en enkel og hensiktsmessig legging av plater og også muliggjør en rask opptaging og utbytting av eksempelvis en skadet plate.

Ifølge oppfinnelsen oppnås dette ved hjelp av en kombinasjon av bygningsplater som angitt i karakteristikken i patentkravet.

SE- 372051 viser et skjøtsystem, særlig for gulvbord. Skjøtsystemet innbefatter gulvbord og et element for sammenskjøting av bordene. Hvert bord har et spor på baksiden eller undersiden. Dette spor strekker seg over hele lengden av bordet, parallelt med skjøtkanten. Elementet er i form av et i hovedsaken flatt bånd med oppragende ender beregnet for inngrep i respektive spor. Videre innbefatter dette kjente system et elastisk skjøtelement beregnet for å drives inn i skjøten mellom bordene for derved å tilveiebringe en skjøtforbindelse.

Oppfinnelsen skal beskrives nærmere under henvisning til tegningen, hvor:

yiser delvist brutte plater sett fra baksiden og forbundne med hverandre ved hjelp av innretningen ifølge oppfinnelsen, fig. 2 viser arrangementet 1 fig. 1 sett fra siden, og
fig. 3 viser et U-formet fjærelement.

Treplatene er på baksiden forsynt med utfreste spor 2 som går parallelt med og langs hele lengden av de kanter på platene som skal støte inntil hverandre i det monterte platearrangement, dvs. i gulvet. Tverrsnittet til sporene 2 er fortrinnsvis slik at de er skråttstilt mot disse kanter i fra platenes baksider. Benene til et U-formet fjærbånd, eksempelvis fremstilt av stål og med et i hovedsaken plant steg, griper inn i et respektivt spor 2 i hver plate. Fjæren er forspent slik at benene vil presse platekantene mot hverandre. I tillegg er platekantene fortrinnsvis utført slik at det fremkommer en not- og fjærforbindelse 4.

Et ben 5 på fjæren 3 er fortrinnsvis utformet slik at dets tverrsnitt er komplementært med det skrå tverrsnitt i sporet. Under leggingen av platene føres dette ben først inn i sporet på den ene platen, hvoretter det andre ben, som også er rettet innover, sneppes inn i sporet i den andre platen. Som det vil gå frem særlig av fig. 2, ligger fjærbåndets steg i kontakt med baksiden av de sammenføyede plater.

Flere slike fjæranordninger kan anordnes i innbyrdes avstander langs platene. Det tør gå frem at oppfinnelsen muliggjør en tett sammenholding av plater, samtidig som skjøtarrangementet ikke er synlig på gulvsiden.

Patentkrav

Kombinasjon av bygningsplater, eksempelvis gulvplater, og en anordning (3) for sammenholding av disse, hvilke gulvplater har et spor (2) på baksiden av hver plate (1) beregnet på sammenholding, hvilket spor forløper over hele platelengden parallelt med platens skjøtkant, og hvilken anordning er en i hovedsak flat remse med oppadstående ender (5), som plate, hver sporet inngrep gjør at anordningen (3) er karakterisert v e d en fjær som er forspent slik at den ved nevnte inngrep spenner platene tett sammen skjøtkant mot skjøtkant.

